

(19) 世界知的所有権機関  
国際事務局(43) 国際公開日  
2005年4月14日 (14.04.2005)

PCT

(10) 国際公開番号  
WO 2005/033957 A1

(51) 国際特許分類: G06F 13/00

(21) 国際出願番号: PCT/JP2004/007116

(22) 国際出願日: 2004年5月19日 (19.05.2004)

(25) 国際出願の言語: 日本語

(26) 国際公開の言語: 日本語

(30) 優先権データ:  
特願2003-339137 2003年9月30日 (30.09.2003) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): ソニー株式会社 (SONY CORPORATION) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 Tokyo (JP).

(72) 発明者: および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 酒向 範幸 (SAKOH, Noriyuki) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区

北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP). 岩澤 健 (IWATSU, Takeshi) [JP/JP]; 〒141-0001 東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニー株式会社内 Tokyo (JP).

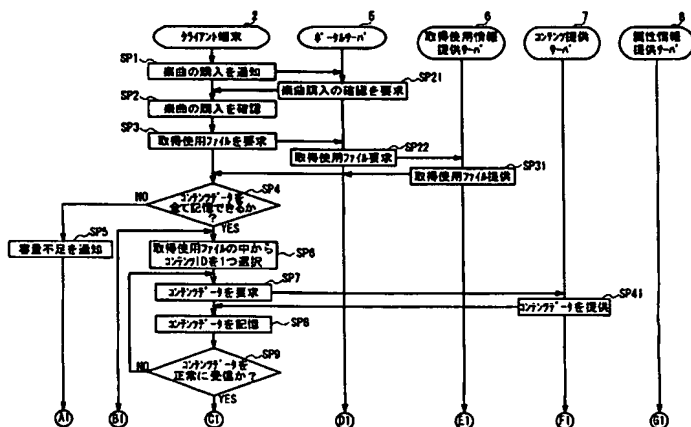
(74) 代理人: 田辺 恵基 (TANABE, Shigemoto); 〒141-0032 東京都品川区大崎3丁目6番4号 トキワビル5階 Tokyo (JP).

(81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

/続葉有/

(54) Title: CONTENT ACQUISITION METHOD

(54) 発明の名称: コンテンツ取得方法



2... CLIENT TERMINAL  
5... PORTAL SERVER  
6... ACQUISITION USE INFORMATION PROVIDING SERVER  
7... CONTENT PROVIDING SERVER  
8... ATTRIBUTE INFORMATION PROVIDING SERVER  
SP5... NOTIFY CAPACITY INSUFFICIENCY  
SP1... NOTIFY PURCHASE OF MUSIC COMPOSITION  
SP21... REQUEST FOR CONFIRMATION OF MUSIC COMPOSITION PURCHASE  
SP2... CONFIRM MUSIC COMPOSITION PURCHASE  
SP3... REQUEST FOR ACQUISITION USE FILE  
SP22... REQUEST FOR ACQUISITION USE FILE  
SP31... PROVIDE ACQUISITION USE FILE  
SP4... ALL CONTENT DATA CAN BE STORED?  
SP6... SELECT ONE OF THE CONTENT ID FROM ACQUISITION USE FILE  
SP7... REQUEST FOR CONTENT DATA  
SP41... PROVIDE CONTENT DATA  
SP8... STORE CONTENT DATA  
SP9... CONTENT DATA NORMALLY RECEIVED?

(57) Abstract: A content acquisition method enables a content acquisition device to surely receive content data attribute information. When an acquisition use information providing server (6) receives file request information transmitted from a client terminal (2), an acquisition use file (35) is transmitted to the client terminal (2) via a proxy server (4). The acquisition use file (35) contains content identification information and attribute information on the content data in a portion which is not removed when sent via the proxy server (4) substituting for a partial function of the content acquisition side. Thus, even when the acquisition use file (35) is transmitted via the proxy server (4), the attribute information in the acquisition use file (35) can be transmitted to the client terminal (2) without being removed. That is, the attribute information can surely be received by the client terminal (2).

(57) 要約: 本発明は、コンテンツ取得装置にコンテンツデータの属性情報を確実に受信させる。本発明は、取得使用情報提供サーバ6において、クライアント端末2から送信されたファイル要求情報を受信すると、コンテンツデータのコンテンツ識別情報及び属性情報を、コンテンツ取得側の一部機能を代理する代理サーバ4を経由させた際に取り除かれない部分に格納した取得使用ファイル35を当該代理サーバ4を介してクライアント端末2に送信することにより、取得使用ファイル35を送信して代理サーバ4を経由させてもその取得使用ファイル35内の

属性情報が取り除かれることを回避してクライアント端末2に送信でき、クライアント端末2に属性情報を確実に受信させることができる。

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 一 國際調查報告書